

ACとAC/DC クランプオン電流計

温度と True RMS測定モデルを含むクランプオン電流計
ピークホールドが突入電流をキャプチャー

共通機能:

- 最大AC電流 600A
- AC電流, AC/DC電圧と抵抗を測定
- 表示のデータをフリーズするデータホールド機能
- 大きなケーブル(350MCM)のための33mm円形JAW開口
- オーディオ導通ビーパー
- 自動パワーオフ
- テストリード, 9Vバッテリーとホルスターが付属

Model 38387

- 600A AC電流
- 大型 2000 カウントLCD表示

Model 38389

- True RMS電圧と電流の測定
- 600AまでのAC/DC電流
- 大型 4000カウント LCD表示
- キャパシタンス測定
- 温度測定
- 温度プローブ(-50 to 250°C)



| Model | 38387 (最大分解能) | 基本精度 (%rdg+digits) | 38389 (最大分解能) | 基本精度 (%rdg+digits) |
|----------|-----------------------------|-----------------------|--|-----------------------|
| AC 電流: | 200.0A, 600A (0.1A) | ±(1.5% + 4d) | 400A, 600A (Trms) (100mA) | ±(3.0% + 5d) |
| DC 電流: | — | — | 400A, 600A (100mA) | ±(2.5% + 3d) |
| DC 電圧: | 600V (1V) | ±(1% + 1d) | 400mV, 4V, 40V, 400V, 600V (0.1mV) | ±(0.5% + 2d) |
| AC 電圧: | 600V (1V) | ±(1.5% + 4d) | 4V, 40V, 400V, 600V (Trms) (1mV) | ±(0.8% + 3d) |
| 抵抗: | 2000 Ω (1 Ω) | ±(1% + 2d) | 400 Ω , 4k Ω , 40k Ω , 400k Ω , 4M Ω , 40M Ω (0.1 Ω) | ±(0.8% + 4d) |
| キャパシタンス: | — | — | 40nF, 400nF, 4 μ F, 40 μ F, 100 μ F (0.01nF) | ±(3.5% + 5d) |
| 温度: | — | — | -20 to 760°C (1°C) | ±(3.0% + 2°C) |
| 導通: | ビーパー $\leq 50\Omega$ | — | ビーパー $\leq 30\Omega$ | — |
| 電源: | 9V バッテリー | — | 9V バッテリー | — |
| 寸法: | 79 x 203 x 41mm | — | 79 x 203 x 41mm | — |
| 重量: | 185g | — | 185g | — |

Ordering Information:

- 38387AC クランプ・メーター
 38387-NIST....AC クランプ・メーター w/NISTカリブレーション・トレーサビリティ
 38389True RMS AC/DC クランプ・メーター
 38389-NIST....True RMS AC/DC クランプ・メーター w/NISTカリブレーション・トレーサビリティ
 480172ライン・セパレーター

